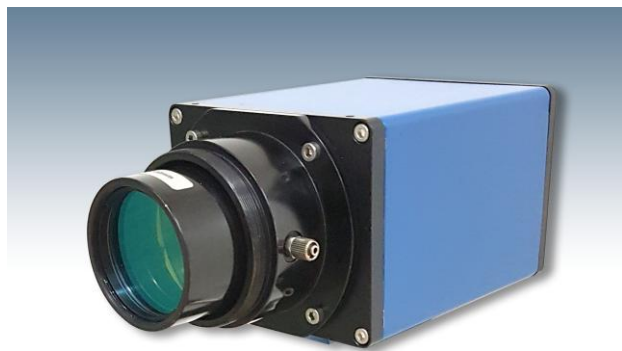


Thermomètre Infrarouge A5-S-IN \ A5-IN pour aluminium



Sensor A5-IN

Caractéristiques :

Facile à utiliser – ne nécessite pas de calibrage Haute précision - (1%) (Verifié en applications sur le terrain)
Capable de mesurer des cibles à émissivité variable
Domaine de température : 350-1300°C
Conception robuste
Gamme complète d'accessoires
Large éventail de fonctionnes intégrées

Performances :

Domaine de température : 350-1300°C
Domaine d'émissivité : 0.1 –1.0
Temps de réaction : 0.1 sec. – 10 sec.
Précision et répétabilité : ±1%

Spécifications électriques :

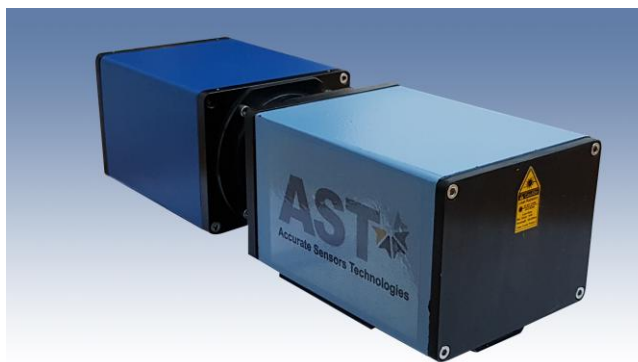
Alimentation électrique : 24VDC 0.6 A
Sorties optionnelles : 4-20 mA, 0-20 mA, 0-10 V,
RS-232, RS485, Profibus, Profibus,
Ethernet Bluetooth, USB
En option : écrans de visualisation P110
Source laser de pointage : Class II

Spécifications mécaniques :

Dimensions hors tout du capteur :
A5-S-IN
335 x 90 x 110 mm
Poids du capteur : ~3.4 kg
A5-IN
210X90X110 mm
Poids du capteur : ~2.0Kg

Conditions ambiantes :

Domaine de température de fonctionnement : 0°C ° +50°C
Domaine de température de stockage : -20°C ° +70°C
Humidité : illimitée pour la tête du capteur



Sensor A5-S-IN